

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការអភិវឌ្ឍលើប្រកាសសេនេទិច របស់ មេម៉ាន់ ក្នុង ស្រុក តាមរយៈ ការ បង្កាត់ សិប្បនិម្មិត

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/19

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 01/01/21

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$50,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្ម

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តផ.យ.អ.ជ.

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី២- ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម ធុរកិច្ចថ្មី សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

ពង្រឹងនិងពង្រីកពូជមាន់ក្នុងស្រុកអោយមានទិន្នផលខ្ពស់ ផ្តល់កូនមាន់ដល់ប្រជាជនចិញ្ចឹម បង្កើនប្រាក់ចំណូលកសិករ និង កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងដីធ្លី

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

រាជធានីភ្នំពេញ, តាកែវ, កំពង់ស្ពឺ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

១-សិក្សាលើគុណភាពទឹកកាមនិងពង្រាវទឹកកាម ២-បង្កាត់សិប្បនិម្មិត ៣- សិក្សាលើអត្រាញាស់ ៤- ការលូតលាស់កូនមាន់

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

១-ជ្រើសរើសពូជមាន់ស្រែដែលមានទំងន់ខ្ពស់>២គីឡូ ១០០០មាន់ញី ១០០មាន់ឈ្មួល>៣ គីឡូ ដាក់ទ្រុងដាច់ដោយឡែកពីគ្នា ២ -ពិនិត្យគុណភាពទឹកកាម ៣-បង្កាត់និងក្បាល ៤-កម្មវិធីវ៉ាក់សាំង ៥-ចំណីផ្សំ ពោតនិង សណ្តែកសៀង។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ប្រជាជនមានកំណើនខ្ពស់-សាច់ជាម្ហូបមានតម្លៃថ្លៃ--មានស្រែមានការចុះថយខ្សាំងប៉ុន្តែមានតម្លៃថ្លៃ-មានស្រែមានរស់ជាតិព្យាបាល-អាត្រាងាប់ខ្ពស់-ប្រជាជនខ្វះមាន់ចិញ្ចឹម

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ពូជមាន់ត្រូវបានផ្តល់ជូនកសិករ-បង្កើនប្រាក់ចំណូលកសិករ-កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ-សុវត្ថិភាពស្បៀង-ចំណេញគោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល-បង្កើនចំណេះដឹងនិស្សិត

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ? មាន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ? ត្រូវបានបញ្ចប់

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាផ្នែកផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

ពិតប្រាកដកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ដោយសារ បង្កើនប្រាក់ចំណូលកសិករ -មានស្រែងាយរកទីផ្សារ -លក់បានថ្លៃ ចិញ្ចឹមមិនងាប់

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? គួន

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនិងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ភាគរយ

ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុ

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **គួន**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

ការងារស្រាវជ្រាវស្ត្រីមេផ្ទះអាចចិញ្ចឹមមាននៅផ្ទះបានងាយស្រួល បើលក្ខណៈកសិដ្ឋានប្តីនិងក្រសួងទាំងអស់អាចចូលរួម - គ្រួសារមានការងារធ្វើ-កាត់បន្ថយចំណាំកសិករ

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

ខ្ញុំបាទឃុំភិត លន់ ជាអ្នកជំនាញបង្កាត់ពូជមាន់ បញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បណ្ឌិតឆ្នាំ១៩៩៤ ឯកទេសបង្កាត់ពូជបក្សី

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

១-ជ្រើសរើសពូជមាន់ស្រែដែលមានទំងន់ខ្ពស់ដោយ ដាក់ទ្រុងដាច់ដោយឡែកពីគ្នា ២-វិភាគលើគុណភាពទឹកកាម ៣-បង្កាត់សិប្បនិម្មិតនិងក្បស់ ៤-ធ្វើកម្មវិធីវ៉ាក់សាំង តាមអាយយុរបស់មាន់ ៥-ផ្តល់ចំណីផ្សំដោយខ្លួនឯងតែមុខគឺ ពោតនិងសណ្តែកសៀង។ បារាំងមែត្រដែលត្រូវវាស់ដូចជាៈមធ្យមភាគទំងន់ប្រចាំសប្តាហ៍ មធ្យមភាគទំងន់ប្រចាំថ្ងៃ បរិមាណចំណីស៊ី ប្រចាំថ្ងៃ សន្ទស្សន៍ស៊ីចំណី អត្រាញាស់ និង គុណភាពទឹកកាម។ល។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

2

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	8.0	4.8	4.8	17.6	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	4.8	14.4	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.2	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	22.0	5.2	5.2	32.4	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	9.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	5.0	3.2	3.2	11.4	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	6.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	30.0	10.0	10.0	50.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ								
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	30.0	10.0	10.0	50.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: